



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRISALDATA	B450C
ACCIAIO CENTINE	S275
ACCIAIO CALASTRELLI	S275
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S275
CLS	
(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)	
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4
Classe contenuto cloruri Cl: 0.4	
Diámetro massimo aggregati 32mm	
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3
Classe contenuto cloruri Cl: 0.4	
Diámetro massimo aggregati 30mm	
Resistenza media: 1 rim ≥ 15 MPa	
Contenuto min cemento :150 Kg/mc	
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >=8 MPa.	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TELO IN PVC	
- spessore >= 2.0mm ±5%	
- resist. trazione >= 15 N/m²	
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.) >= ±20% max. allung.	
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore : impermeabile	
GEOTESSUTO	
- tessuto non tessuto a fibre lunghe (L>=60mm) di polipropilene puro	
crescitato per pappalitura a legamento doppio	
- massa volumica unitaria >= 400g/m²	
- spessore: a 2kPa >= 3.0 mm	
a 200kPa >= 1.9 mm	
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 kN/m	
TUBO MICROFESSURATO / TUBO DI SCARICO CIECO / TUBO DI ISPEZIONE	
- diametro >135mm in PEAD (conforme alla norma UNI EN ISO 9969)	
o PVC (conforme alla norma UNI EN 1401 e/o DIN1187)	
CORDOLINO IDROESPANSIVO	
- espansione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo	
- spinta di rigonfiamento dopo 48 ore maggiore di 600 kPa	
- temperatura di applicazione da -15°C a +50°C	
NOTE	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SGAVI E CONSOLIDAMENTI"	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO FRA SOLETTE E MURETTA, FRA CONCI E MURETTA E FRA MURETTA E CALOTTE DOVRANNO ESSERE MESSI IN OPERA OPPORTUNI SISTEMI DI PROTEZIONE IDRAULICA (WATER STOP - IDROESPANSIVI O TUBINI INIETTABILI SUCCESSIVAMENTE CON RESINE)	

LEGENDA

P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.S.	= PIANO DI SCAVO
P.I.M.	= PIANO IMPOSTA MURETTA

INCIDENZA ARMATURA

CONCIO D'ATTACCO	75 Kg/mc
------------------	----------

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità GAVC - Galleria Artificiale e Opere di Imbocco Cunicolo di Esodo Binario Pari

Zona area sicura Fegino
Dima e conio d'attacco - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consejo Cociv Ing. N. Masetto		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	BB	GAVC0X	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		06/12/2019		09/12/2019	A. Mangano	10/12/2019	COCIV
A01	Revisione Generale		15/06/2020		17/06/2020	A. Mangano	19/06/2020	COCIV Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano N. 6271 R

Nome File: A301-00-01-05-GAVC-0X-001-A01
CLIP: F8145200000000